• DIALOG(R) File 351: Derwent Who (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003651983

WPI Acc No: 1983-11975K/198305

Related WPI Acc No: 1986-034960; 1989-106246; 1989-227174; 1990-312082;

1992-056111

XRAM Acc No: C83-011752 XRPX Acc No: N83-022490

# Electro-optical device useful as bistable light valve - including helix forming chiral smectic C or H lig. crystals

Patent Assignee: CLARK N A (CLAR-I)

Inventor: LAGERWALL S T

Number of Countries: 003 Number of Patents: 004

Patent Family:

Kind Patent No Date Applicat No Kind Date Week ML US 4367924 A 19830111 198305 B CH 647337 19850115 Α 198509 JP 56107216 Α 19810826 JP 81807 19810108 Α 198822 JP 88022287 В 19880511 198822

Priority Applications (No Type Date): US 80110451 A 19800108; US 83511733 A 19830707; US 8788482 A 19870819; US 88225464 A 19880728

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

US 4367924 A 11

Abstract (Basic): US 4367924 A

An electro-optical device including a chiral smectic C and/or H liq. crystal (molecules in a bulk of the crystal forming helixes), two plates for contg. the crystal, and apparatus for applying an electric field to and processing light passing through the crystal is prepd. by aligning the crystal molecules adjacent to the plates parallel to them but free to move between at least 2 particular orientations and suppressing the formation of the helixes.

The use of decyloxy -benzylidene-p'-amino -2-methyl-butyl cinnamate or hexyloxy -benzylidene -p'-amino-2-chloro -propyl cinnamate as the liq. crystal; and plates having a glass or Sn oxide surface is claimed.

The crystal can be switched between two stable states by reversing the polarity of an externally applied field to make, e.g. a bistable light valve. The bistability obviates the need for an external memory to maintain an image. The device can be employed as a matrix-addressed video display.

Title Terms: ELECTRO; OPTICAL; DEVICE; USEFUL; BI; STABILISED; LIGHT; VALVE; HELIX; FORMING; CHIRAL; SMECTIC; LIQUID; CRYSTAL

Derwent Class: E14; L03; P81; U14

International Patent Class (Additional): C09K-019/22; G02F-001/13

File Segment: CPI; EPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): E10-B02A; E35-H; L03-D01D; L03-G05

Manual Codes (EPI/S-X): U14-K01A

Chemical Fragment Codes (M3):

\*01\* G013 G019 G100 H5 H541 H602 H682 H7 H721 H8 J0 J011 J2 J271 K0 L3 L355 M1 M121 M134 M210 M215 M216 M220 M224 M231 M232 M233 M272 M281 M282 M312 M313 M321 M331 M332 M342 M362 M372 M391 M414 M424 M510 M520 M532 M540 M740 M781 M903 Q334 R023 R032

### ① 日本国特許庁 (JP)

**①特許出願公開** 

### ⑩公開特許公報(A)

昭56-197216

Int. Cl.<sup>3</sup>G 02 F 1/137

識別記号 101 103

庁内整理番号 7348-2H 7348-2H **登公開** 昭和56年(1981) 8 月26日

発明の数 6 審査請求 未請求

(全 11 頁)

#### ③液晶電気光学装置およびその製造方法

②特 願 昭56-807

②出 願 昭56(1981)1月8日

1/133

優先権主張 ②1980年1月8日③米国(US) ③110451

②発明者 ノーエル・エー・クラークアメリカ合衆国コロラド州ボウ

ルダー・キツトレル・コート31 06

②発 明 者 スペン・テー・ラゲルバル

スウエーデン国ゴテボルグ・ス ナツクペーゲン30

注出 願 ノーエル・エー・クラーク アメリカ合衆国コロラド州ボウ ルダー・キツトレル・コート31

登出 願 人 スペン・テー・ラゲルバル スウエーデン国ゴテボルグ・ス ナツクペーゲン30

06

切代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

<del>성</del> 65 #

1. 発明の名称

(1) それぞれが反明を有するは数の分子から なる首を選択して便数有する所定量のカイフェ ヤよび少なくともペメクテックにおよびスメン テックはのいずれかの夜茄と:前記者とは迫か つ再接して放けられた第1および第2の手段と、 なお削配集1および第2の中段はそれ等手設定 増の削配分子の長畑をとれ等手段と平行に重べ し、前記商品の厦内の前記分子は前記量と重角 な硼を付するらせんを形成し、耐配易しかよび 第2の手段の間の距離は、前配らせんが中点さ れる直離よりも短く、前記用1かよび蘇2の手 皮は前記長組に第1 かよび異2の安定配向のう ちのいずれか1つをとらせる;前妃昔の少さく とも一副に延昇を印加する手段と、ない前記員 単は前配層に平行でかつ前配第1と第2つ手段 に対して直角であり、前記手段は前配電界の方

例を反転させ、前記電界の強さは、前に引加された制配電界の方向と反対の方向へ削起延界を 印加したとき前配第1の配向から前配第2の配 向へ前配層の前配一部にある反映の分子を分配 させるに允分な強さである:前配第1の配向を 有する前配液構の一部を透透する光が前配落2 の配向を有する液構の一部を透透する光と込痕 されるように例記液量を透過する光を延遅する 手段:とかりなるととを将致とする疾情重気光 学校集。

2) それぞれが延伸を有する複数の分子から なる情を再接して複数有する所定金のカイラル かよび少なくともスメクテックでおよびスメク ティック目のいずれかの最高とこれが単に自由 かつ近傍に致けられた第1かよび第2の手段と、 なお前延期1かよび第2の手段はこれ等手段近 後の分子の前記長軸をとれ等手段に対して平行 に配向し、前記液晶の前記層内の前配分子は配 配層に対して出角な軸を有するらせんを形成し、 前記第1かよび第2の手段間の単程は前配らせ (3) 前 配 被品は decycloxybenzylidenep'amino 2 methyl butyl cinnamate かよび hexylexybenzylidenep'-amino 2 chloropropyl cinnamate
よりなることを特致とする特許請求の範囲第(1)
項または第(2)項のいずれかに記載の複品電気光

カ回にたを実だする手段を奪し前記第2のプレートは形記引1の万回に直角な万回にたを振た する上段とを育する、前記第1年よび引2のプレートと尋接してそれぞれ設けられた第1年よ ジョンの成果と、明記第1年よび第2の異性間 に通訊を印加する手段とからなることを存成と する存在過去の範囲適用項または帯の項のいず ロかに回収の表積電流光学後渡。

前、前部のせんは、ビッチを有し終しおよび 別との手段の間の出機は前配ビッチの5所以下 であることを守及とする行行請求の範囲が山頂 または第四項の必ずれかに配数の最精度気息を 接及。

(v) 七れぜれが最祖を有する複数の分子からなる首を母極して複数有する所定量のカイラへかよび少なくともスメクテックにおよびスメクテックにおよびスメクテックほのいずれかの成晶と、前配量に由角に以びられた第1かよび第2のアレートは利配液晶と導流して設けられ、配向手段の近旁の可配分子の

学说值。

(4) 削配第1 および第2の手段は、前配板品と再接した少なくともガラスおよび酸化スズの表面のいずれかを有するプレートよりなることで呼吸とする再許請求の範ط第(3)項配収の底品度気化学衰費。

(5) 前紀印勿装置は、前記第1 かよび第2の 学校にそれぞれ資展して設けられた第1 かよび 第2の電極と、前記第1 かよび第2の 電極間に 電圧を印加する手段とからなることを特象とす る特許請求の範囲第(1)項または第(2)項のいずれ かに記載の表品電気光学装置。

(6) 耐記級品は、前記第1の配向中は第1の 方向に、前記32の配向中は第2の方向に少な くとも第1の光軸を有し、前記31かよび第2 の手段、前記印加手段、かよび前記処理手段は、 前記表面手段近海の分子の前記長幅を前記表面 手段と平行に配向する前記版品と母級してあす られた表面手段を有する第1かよび第2のプレートと、なか前記第1のプレートは前記第1の

長軸を削むアレートと平行に配向する形紀配向 手段を自し、前記改益の前記首の分子は前記者 に且角な蛆を有するらせんを形成し、前配第1 および引えとの間の出租は前記らせんが形成す る出産より思い!形配用1をよび暑2のブレー トと平行に形記在指の片筒に出せされた男1の **進強とこ前に第1かよび消でのブレートと平台** にかつ形記录1の遺像と可回して可配を構みず 例に配達された男との遺憾と「明記事」をよび 第2の種様識に電圧を印加し前記員と平行な道 存まで以したの形に魔生の独性を反転する手段 こ、なお何記風出は、形に切ぶされた形配展外 万国と改司の方国へ報記解析を明明した好、別 記述意間の引起者の一部にある分子の反相が発 1の配向から第2の配向まで変化するのに充力 な形の風炸の強さを与えるものである「形似菌 1の配向を同した前配液構の部分を透過したで が刑犯胡己 D 配向全自した用配衣站 D 部分を透 返したたと区別されるように耐配限品を造設す るな金化降する中職とかっなることを叫頭とす る根据磁纸光学设置。

(9) それぞれが長軸を有する侵収の分子から なる道を異接して複数有する所定量のカイラル および少なくともスメクテックでおよびスメク テックHのいずれかの液指と、形配質と近角に 似けられた弟1および第2のブレートと、たか、 削配属しかよび第2のプレートは前配点指とみ 接して設けられ、前配配同手段近傍の前配分子 の技磁を前記プレートと平行に配向し、前記戒 確の質の分子は前配質に直角を軸を有するらせ んを形成し、前記第1および第2のアレート語 の避難は形配らせんが形成するものより担い; 前記痕構の片側に前記載1かよび第2カアン― トと平村に設けられた複数の第1の程準とこ前 配敵請の地方の片側で耐配第1かよび示えのア レートと平行かつ前記第1の電極とな糸するよ うに放けられた豊田の見るの意思と、新記蔵品 の政政部分のいずれかの中に、前記量と平行が つ前記グレートに直行に選昇を形成するために 前記第1の複体のいずれかと前記第2の複像の

とを減え、明記第1と第2の異先手段は形配承 結の国際に配置されていることを特点とする母 許請求の範囲第(1)、四、回または四項ついずれ かに記載の展情電気先子衰률。

13 - 町部市別事業は所定の方向へ生ひた異数の第1の難はと、この方向と重角の方向へ埋びた複数の第2の難像と、なお町配第1の履筆は前記第2の推案との向して前記乗並の生せに設けられている「明記第1の概要ののずれかとの前第2の推算ののずれかとつ前に無数的に確立を担し、刑部発品の複数部分ののずれかに選択的に前者を申加する手段とからなることを特徴とする特許請求の範疇等のまたにも用のいずれかに記載の成品並太大学条案。

33 財命のせんはピッチを有し、前前の1分よび出立のアレート間の思報は前のピッチの3 請以下であるととを特定とする特許過去の動意 初のまたはの頃のいずれかに記載の音様を気で 写異真。

| av | 有記載器は decycloxypensylidene p' =

いずれかとの間に選択的に選出を印頭し、かつ 削配選出の機性を反転する手段と、なが別れない。 好は前に印加された前記選界の方向と反対の方 向へ前記選界を印加したとき、前記選数部分の いずれかの部分の分子の最低が第1の配向から 第2の配向へ変わるに充分を前記選界の配向をお 明られる大きさを有する。第1の配向を有する 明記報話の部分を透透するたを超速する する相配根話の部分を透過するため ように前配根話を透過するたを延速する手段と からなることを行するだる があるためにとなる するためにとなる からなることを行っるだる があるためによる するためによる から込むするため ように前配根話を表過するため ように前配根話を表過するたる なることを行っる。

30 前記配向は前記風界がなくなった故でも 特化するととを特点とする特許請求の起患第中。 は2、60または60項のいずれかに記載ら夜霜風気 先年長輩。

11 前配数益は、前配第1の配例中は第1の 方向に、前配第2の配向中は第2の方向に少な くとも第1の光幅を有し、前配思程手改は前配 第1の方向に允を優光する第1の手改と前配第 1の方向と直角方向に允を実えする第2の手段

anino 2 methyl butyl cinnamate および
hexyloxybentylidene phamino 2 chloropropyl
cinnamate よりなるグレーアのいずれがである
ことを特殊とする特殊無名の最先男のまたは5
4のいずれがにおめる表現を伝えて名が、

「「前面別」および別なの手戻し、中記機構と異常した少なくともガラス表面をよび無化スプラ大側のいずれかをなするアンートよりなることを存在とする特許減去の顧用別は項配板の 在基準公司等達点。

(3) 関心が向手改立、可能導生の他のとかない事がか高くの無と前面解との他のとがなる。 かためるのはとを有することを共派とする場合 消水の動物構動、如、例またはが進みのずれた に創載の機構権係の事務者

「ボーカイラルかよびひたくともスメファック C かよびスメッテックHOいずれかの放棄と、 らせんを形成する所定量の疾病中の分子と、中 副放落を有する例上かよび明2の字段と、少な くとも相似層の元かに衛界を開発する子段と、 別記載品を透過する光を販達する手段とを有する 延気元字 決選を製造する方法にかいて : 削記 第1 かよび 引 2 の手段の近傍の前記 最高の分子を耐配乳 1 かよび 第2 の手段と 平行に配向する ステップと ; 削記らせんの形成を抑制するステップと ; 削記らせんの形成を抑制するステップと からなることを 音気とする 成晶 重気 九字 決量の製造方法。

3 カイラルおよび少なくともスメクテック Cまたはスメクテック日のいずれかの最前と、 らせんを形成する所定量の成績中の分子と、別 が発生の手段と、少な くとも前に成者の一部代を中派する手段と、少な くとも前に成者の一部代を増まする手段とからな のはなれて子級選を要返する方法にからな のはんが形成する組織とりも小さな無理ないで、 前になっている。 が形を配置するアントを のはんが形を配置するステップと、 が形を配置するステップと、 が形を配置するステップと、 が形を配置するステップと、 が形を配置するステップと、 が形を配置するステップと、 がある。 がなる。 がある。 がなる。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がなる。 がある。 がある。 がなる。 がある。 がなる。 がある。 がある。 がある。 がある。 がなる。 がある。 がなる。 はなる。 はな。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。 はなる。

くとも第1のた相をおし、前心第1からひある の主義、前記印加主義、前記処理手段は、衣料 主波に再接した分子の長軸を耐配表面手段とデ 付に配列する刑部股品と異接した前配数川手政 と自する弟1およひ弟2心プレートと、なお形 北井1のブレートは第3の万向へ光を調えする チ紋を有し、前配集2のアレートは第4の方回 だれを編化する手段を負し、前配第3かよび県 すの方向は、前記九曲の再配向の全化の中、前 起源光手段に伝達された光中に改出示色がきむ されるようにする、前記示しかよび承2のアン 一トと尋報してそれぞれ配置された第1かよび 母2つ妊娠と、前配引しかよび第2の負性間に モニを印刷する手段とからなることを特別です る特許は米の範囲原出海またはまで進むいずれ 如代配似的放摄成队光学较强。

コ 創記級議任、前記第1の配向中は第1の 方詞に、前記第2の配向中は第2の方向に、少なくとも第1の九曲をおして前記処理するため コニルは、第2の下向にまを出ませる場合にある。 他向するステ、アと「利配着」で写ぶステック 当に利配表異と記向し利配者」かよび第2の手 後に直角をするな曲中に明記人とクテック人放 相変形成するステックと「制定表はと行れスト クテック人和かっとなくともストフテックとか よびストクテック目相のいずれから相に2次定 づするステ、ことからなることを与減とする故 最近気に子裏裏の製造方法。

は、制配1次年30ステップはネマティック企から始まり、収配配向ステップは完定場上かよび出2の手政と子の信息外を形置するステップからなることを存成とする特許情不の配出第19項配載の最近なの表面をはた手表面の表面方法。

国 前の正向ステップは前の成立の手段に至 行にかつこの手級と選進して根配出しの手段を ゆるやかに移動させるステップかったのととを 行成とする行動は求の範囲展が強の敵力最高 気光学表面の製造方法。

20 前記表典は、前記第1の配向中は第1の 方向に、前記第2の配向中は第2の方向に少な

改と、第4つ方向に北を海北すら近2の手以とからなり、高記第3かよび第4つ方向は、明記北部の舟配回の変化の時、明記海北手政に伝達された北中に銀造折色を誘起させ、明記湖上がよび第2の海土手設は削む飛轟の海線に出資されることを存はとする存許請求の範囲場所、向、向または別級のいずれかに記載の最適極域北等接近。

#### 3. %明の詳細な証明

本名明は最高電気光学鉄道に関し、特に明報 延正と分子配送との強い結合により迅速に選出 に心容する最高電気光学装置に属する。

取品は後々の最低光学長度に心明されている。 行に、項目をこび耐界値に用いられる表示後点 のような、小型でかつエネルギの名の扱い成出 制御七斤、voltage-controlled light valve, か必要とされる最近に用いられている。これ寺 の設度は、ネマティック (nematic)、コレステ リック (cholesteric)、かよびスメクティック

(Amenius) 电扩充过入通复集合的列列表

(dielectric alignment effect)を利用している。 上配各相において、身電体の最方性(anisotropy) により、平分分子及機は印加電界中で行ましい 方向でとる。このような方法による印加電界と の結びはかなり弱いので、多似の責在的応用的 に関して上配表点の電気元字的応音時間は他の て建いるのとなる。

低品接頭(Liquid crystal device (LCD))は 低電圧かよび低電力如作などの多数の独体の特 能を有している。それ方つ特性によって、疾品 段度は非放射性電気元子表示を重として疑る有 現代されている。LCD は記答が遅くかつ不元分 な非般型性を有し、これ等が LCD 使用上のでき な助成となっている。 鉄道において指定される 本子の数が増加するにつれて、速度が遅いとい うことはますます重要性を苦ひてくる。 オッロ スコープ、レーダ、かよびテレビスクリーンに 対策用いられる平面パネル表示設置の製造数が 米鑑できないほど大きくなる。

気及戦子があることによって、 印列選择をとか 子配向との間に強い始合が生じる。 この結合は 達成体の異方性により得られるものより減い。 さらに、上記結合は極性的なものであり、 好ま しい配向の戸程をと呼びである。 その結果、 印 施配氏の重任を反転させることによって好まし い配何戸を反転させることができるので、 鬼界 の反転を分子配向の制象に効果的に用いること ができる。

張彦確体スメクティック要請の以下に述べる とつの特性により、それ等がおする調育の長所 を利用した方法の派法があげられている。乗し のものは、強誘確体スメクティックにおいて、 分値は第1凶に示したように各自血に高して平 付でなければならないが、その地の点に関して は動物を受けない。その結果、超弱強誘症体と は異なり、強誘症体スメクティック飛過は好ま しい配向を必要とするが、何時に一様な配向で をおするドメイン (domain) を形式することはな

弟1凶は、カイラルスメクティック(chiral smvetic) Cまたは日辰品の収格凶である。低品 100は分子の乗102からなる。各層102 内の妊娠の平均配向に単位ペクトル分が付され ている。上記平均武河公は層の母級に対してず。 の角をなして傾いている。 Le Journal de Phymique (0)第36号(1975年3月、L-69 負からし-71頁)の"弦涛運体収益"という 弟の弟文の中で、 Meyer なこびその他が、 七学 的に估性のある分子(カイラル スメクティック CまたはH液晶)からなるスメクティックCま **た以目放晶は一般的に框気及強于出度草を有す** る液坊風体であろうと述べている。そうして、 上記は久久主子名安戸は分子の周斜方向今に対 して旺角であり、スメクティック温の面に平行 である。上虻した説明は、スメクティックH相 にも適用できる。上記スメティックH相は、博 遺がスメクティックCと似ているが各層に垂直 な蛆のまわりの分の将配向に対して高い估性を 示す。とれ等のカイラル スメクティック内にぜ

い配向は枯蟲格子によってなされる。

現るのものは、分子のカイラリティ (chirality によるものであり、ある谷頂で同した頂透を体スメクティックでまたほど疾病において、単位ベクトル合と分類でとが各質に出海な蛹のまわりに、乗り出にかしたように質からきまでのサンブルを介してねじれる。このねじれによってマクロスコピックを収集子モーメントは相談される。このねじれば、結構選ぎ進体にかいてドメインを形成することによって分類のマクロスコピックを形成がなされることに対応している。

したがって、第1回にかいて、各番102のコーン (cone) 104は、黄内にかいてカチがとりうる配回の収断を示す。上記コーンは破価に対して用減ず。をなす。単位ベクトル 106~130は、各番内の分子の共幅の平均に対定がす。四から明らかなように、近示された加上へのベクトル106の段形函は乗102の面に対して通角の線である。各種を下へ移動するに

したがって、単位ペクトルは方向位角まねじれ る。項1凶にむいて、この方位角(はペクトル 106と112との間で4=90となっている。 上配単位ペクトルはペクトル112と124と の間で180°ねじれる。競技に、単位ペクトル はペクトル134と130との間で、さらに 90°ねじれる。その結果、ペクトル106から 130までのおねじれは360°となる。したが って、単位ペクトル106に関する層内の分子 の平均単位ペクトル合は単位ペクトル130に 関する層内の分子の平均単位ペクトルのと平行 である。単位ペクトル106を有する値と単位 ベクトル130を有する層との間の距離は、値 に対して収角方向に分子によって形成されるら せん ( helix ) のピッチと称される。各層にか いて、強病電体分離では合と直角で、かつ層面 内にある。

カイラルネマティックに見られると问係の印 加電界によるねじれの金少かよび非ねじれにつ いて公開されている。これについては、次の文

これについては、Ann.Phys.3 巻2-1-4 号 (1978年237頁~247頁)に記載された"Defauts dana les Smeetiques C Chiraux"を終端のとと。

電気光学効果を有する強誘電体液晶の設所は 認められているけれど、そのような効果は示されていたかった。とれについてはMol.Cryst. Liq.Cryst.、40巻(1977年33頁~48頁、特に 36,38~40,47頁)に記載されたMeyer による。強誘電体液晶の考疑。を発配のこと。 これに以し、機々の国のいくつかの研究クルー が、1975年から電料に対する強誘電体系 はの応答を研究しているけれども、すでに存在 する物質の放射の特性と比較して非常に定い する物質の放射の特性と比較していない。した がって、強誘電体液晶で得られる印加電圧とか がのて、強誘電体液晶で得られる印加電圧とか がので、強誘電体液晶で得られる印加電圧とか がので、機能を効果が成する方法が強く はまれていた。

本法明は、印加電界と分子配向との強い経合

献を参照のこと。Meyer およびその他の耐化还 ベル文献、 Le Journal de Physique Colfoq、 37号(1976年、C3-129頁~C3-132 負)に記載されたMartinot-Legarde による。カ イラル スメーティックC底品中にかける強迫性 体モノドメイン ( Ferroelectrical Monodomains) の副祭"、 Le Journal de Physique , 3 8 巻 (1977年1月、L-17頁~L-19頁) に記載されたMartinot-Legarte による。液透道 体カイラル ストクティック C 夜話の原始分極 (Primitive Polarization) の直接電気的側定。 FIG Japanese Journal of Applied Physics. 17巻7号(1978年7月、1219頁~ 1224月)に記載されたTakezoe その他によ っ \* DOBAMBC において電光によって生じた Sm A 相での復屈折かよび Sm C 相でのらせん構造の語 矢"。カイラル スメクティック C 板晶において液 **発来件によるらせんの圧縮もまた観察されてい** る。上記准外承件では、境界近傍の分子社長面 に平行かつ特定の方向を向くことが必要である。

を迅速に退性に反応する装成に効果的に用した。 短滤电体放晶电弧光学提醒である。本意明にか いて、カイラル スメクティックじまたは日底晶材 科は平面プレートの間に配慮されている。上記 プレートは分子の配向をこのプレートに平行な るようにするが、表面と平行な面に対しては不 特定の方向をとるように形成されている。プレ ート間の重要はらせんのねじれがほぐれるのに 元分な間隔となっている。不知明者は、この傳 近を採用するととによって、液晶配向界 (liquid crystal prientation field) # 2 つの安定状態を有するととを発見した。上配板 聶は、外部印加 在界の 出性を反転させることに よって、上記2つの状態を切換えることができ るので、2安定光升(blatable light valve ) またはその他の産気光学装置として用いること

本先男が光弁として用いられた場合は、境界 プレートは透明材料で形成され、 産気的に導電 性を有した質で使われる。 この季単年の質によ

がてきる。

って、此界は上記成品に印加される。分子の配 向は上の選挙の優性の反転に応じて変化し、上 起じつの状態のうちいずれか一方を選択する。 2つの状態は異なった配向の光幅を有し、分譲 子-版稿-分逐子解选(polarizer-liquid crystal-polarizer assembly) を通過する先の 密度を変えるために、少なくとも1 光幅の再配 向が行なわれる。本発明に関する電気光学装置 は以下の特別を有する。 1) 高速度。直気光学的 比谷はスメクティックでに関して、液晶を使用 している従来の正式元字装成と比較して、1000 ~ 10000 倍も速い。 2) 2安定性。 直気光学的 応行は2つの安定状態によって行政づけられる。 一力の安定状態は適当な電券により選択され、 他方の女足状態は世界がない時安定である。3) スレッシュホールド動作。スイッチング信答の ない状態から元全なスイッチング店各までの意 化は、印加亚正の血量と持統時間との極めて決 い範囲で起こる。4)大きな電気光学的心答。 & 芥によってお起された光字的変化は、0.2より

ラフィックまたはピクトリアル (pletorial) 衣 水水道を必要とする状況にないて有利である。 上記提供が2安定性を有することによって、イ ノージを保持するための外部の電子的または想 の記憶装在が不用となる。本発明はマトリック スプドレスピデオ長示装置 (matrix-addressed video display )に効果的に用いることができる であろう。各型岩の店在は、フレームの変化が 吸水された速度で行われるように元分速く、か. つそのスレッシュホールドの恩復は、特定の安 よを変化させるために市加されるペルスによっ て同じ行または例にある他の要素を変化させた いレベルに政定されている。また、進気尤字句 米に基つく光学的変化は使用する際に使利なよ **うに大きい。とれに反し、生めて高い単比で収** 作する2安定超前預訪展体の場合は、光学的共 力性はたいへん小さく、尤刻偶効果は、表示袋 選に応用するためには小さずぎる視角発出での サリられる.

4 範囲は確存効果で動作する。すなわら、種

大きな風折インデックスおよび異方性 du を有す る中一曲付杆における2°のから 6.0°までの回転 だ月形する。との応答は、他の2安定並武尤学 長進に知いて付られる応告より10~100倍。 も大きい。 5) 内はグレースケール。スイッチン 犬虻出で非直顧在を示すので、便収のレベルの 心境谷道を得るために、パルス遊福かよびパル ス温妥調を使用できる。 6) カラー制興。 2 つの 分束子のサンプル復世折ねよび配向を簡単する ととによって色効果が得られる。伝送またけ汉 村モード面作における2つの色のいずれかが 2つの分は子淵に上記したように企選された単 ースノクティックCサンアルによって何ること ができる。2つの分重子の間に設けられた2つ のスメクティックCサンブルからなる構造の妨 む、4 也を伝送または反射させる尤井が付られ ٥.

本発明は、現在の政府ではまだ実現できない 個々の表演に適用できるであろう。本発明の2 安定特性は、多数の電気大学表演、たとえばク

のて高いインピーダンスとこれに反比例した小さな膨脹によって動作する。このことは、多いの心用にかいて必要とされる低消費を力を済足する。したがって、マイクロセコンドのスイッチング速度、允分な問有非性競性、かよひ低で 力の費によって、本発明は大型マトリックスに適け ドレスかよひマルチプレックスに適いては新した。 ピアオ領域かよびた通信領域においては新しい分野を別測く。

お2込は、本発明に係る成式 尤字袋 選の得か をは弱的に不した所規図である。 複晶 100 は 一棟を間溝を有して放けられた平らまたはほま 平らなアレート 132 かよひ 134 の点に配成 されている。 油 102 の前はアレート 132 か よび 134 と 直角に形成される。 各番内で、 畑 の配向を示すべクトル合は 増 102 の法職にな して角度 更 。 をなす。

 配表面と同一半面均化かいて万何が一定しない 分子長曲の平均配向を有する表面で被抗分子配 向が好ましい方向を向くように形成されている。 との配向を併るための方法が独々知られている。 **世州される特別の表面処理は、使用されるスメ** クテックでまたは日化合物によって異なる。た とえば、decyloxybenzylidene p'-amino 2 methyl butyl cinnamate (DOBAMBC) & L & hexyloxybenzylidene p'amino 2 chloropyl cinnamate (HOBACPC) の化台物の場合、無場のガラス (dean glass)または乗場の彼化スズ (clean tin oxide) 液によってとの此间が透起される。 f. c. n-methyl-3-aminopropyltrimethoxysilane(MAP) などの適当なポリマーのせをで 此することによっても、この心间が透脱される ことが知られている。これについては、 Proceedings of the IEEE 6 1 卷 ( 1 9 7 3 年 281a~8a)に記載された Kahn かよびその 他による顔でを発展のこと。

出記したように、滑102はアレート112

が大きな個界を印加すると、上記個界におって 中内分子配向を有したネマティックモノド・イン (monodomain) が得られる。スメティック A 相に信却する際、スメクティック A モノドメインが形成される。上記モノドメインは磁界の方向にのして以内の平ちな響を有する。

スメクティックA個皮質性の高温度的直接の スメクティックA相似かいて、液晶にぜん思心 力を印加することによってもスメクティップA モノドメインが付られる。この場合、1つの足 外グレートが、ホメオトロピック配列 (homeotropic alignment)が誘起されないよう に、他グレートに対してゆっくりと何のする。 外性心力を吸小にするため、重は再配向し、グ レートの運動方向と子行になる。この方法は、 スマティック相を示さない付付または違いでは して特に自用である。

スメクティック A サンアルが、アレート 132 かよひ 1 3 4 に対して批角かつ半らなま1 リコ で一旦配向されると、スメクティック C または および131に対して近角かほぼ近角でなければならない。これは、高温度でスメクティックA相を有する材料で容易に付ることができる。 この場合、スメクティックA板品は、化合物に よって異なるが寄方性またはネマティック相か らか却することによって得られる。上記境界で レートに対して直角で部分的に円点状に対った 層を有するファン組織が、上述した境界で スメクティックとまたは日本でで られる。スメクティックとまたは日本でで却 する場合、主に減の迁離に対して生じる弾性を た力により、上記した歯の構取はほとんど変化 しない。

たとえば、允开などの多くの心明を腹において、横102が平らでかつアレート132および134に対して平行な方向に対して一帳に垂直になるように配向されることが必要である。 これは種々の方法で変現できる。ホマテック程からスメティックAが形成される場合、アレート132および134と平行な方向を有する光

日州へ冷却するととによって、中は間に示され た時益が母られる。第1回にかしたように、母 いサンプルに潤して、単位ペクトル☆106~ 130かよび双框子戸は酒にむしては角な方向 ひまわりにねじれる。その初水ガチの丸字的性 ●が生じる。しかし、とのらせんは比配液晶を 当して形成されることはないので、上配展品の 大形で平数132818134m平行な分千を 对中名使外派件会生尤满足丁白。平假132知 こび134間の距離がらせんのピッチに接近す らように、夜話が薄くなるにつれて、荘撲に黒 少し、ろはつらせんをきき見すのに共するエネ エギーがより少なくなる。その頑朶、元分に興 いサンブルの場合、現外采作は消たされ、らせ んは抑制される。ヘリックスの抑制は、ちせん ヒッナの3倍のオーメより小さい正確だけプレ 一トが滅てられている時に収録される。

とわらせん抑制によって、第2以に示した分子配向136または何様に安定を分子配向138が場られる。凶小したように、配向138以上

方を向いた電気災値子戸を有し、配向136は 下方を向いた電気交通子戸を有する。上記サン プルに世界を印加することによっていずれかの 似向を選択でき、とれにより分仮及低子戸と平 行な世界が形成される。サンブル内の配向は破 服111で図示されたドメイン繋によって分離 されている。上記ドメイン豊の構造および程は、 スメクティック傾斜角、層圧磁エネルギー、さ らに重要な長面エネルゼーをよびディレクター 折り曲げむよびねじれ弾性エネルギー (directer bend and twist elastic energies) を変えるのに必要 なエネルギーによって決定される。 1.5 um の4 さの DOBAMBC および HOBACPC サンプルにおいて、 上記阅媒盤は1 um 以下の単さである。 鬼界をか けると、上記ドメイン盤の範囲内で分子の配向 が変わり、好ましい配向を拡大する。

ドメイン壁は展構造中の欠陥、表面の傷かよび穴、各横中かよび長面上の双子状不確務と相互作用を起こす。これ等の相互作用は、印面電界によって特定の場所へ一旦移動させられたド

成在パルスは、配向の変化が上記パルスがある 間に終了するように充分な特殊時間を引しなければならない。この特殊時間は、より強いドリイン機の連切およびよりる数のドメイン機を併 るために団加度界を飛加するにつれて減少する。

場のない似化スズで通われたアレートで形成されたT=88cT15 umの単さのHOBACPCにおいて、持統時間T=5 umをよび最端A=10 Vの運形 単世ペルスは約5 ms で 夜幕配同 世界をオン・オフする。 Tまたは A が減少するにつれて、10 V 、4 us または B V 、5 us の パルスによってオン・オフできないレベルにス イッチングスレッシュホールドは 展立する。 上 北サンブルは、 遅減性のスレッシュホールドパルスが印加されるまで、 オンまたはオフの状態に削まる。 上記した HOBACPC サンブルにかいて、 A=0.2 V 、 T=4 us から A=5 5 V 、 T=500 ns の範囲のパルスによってスイッチング されるのが観察された。 パルスが短くかつ底電 にの場合は、 再配向応答時間は 1 us 以下にはな

メイン壁の位はを保持する効果を有する。その 結果、上記領域はヒステリシス特性を示し、これがスレッシュホールド動作かよび\*2安定性であ たたなる。たとえば配向138を選択するため に印加される遅昇が短い時間印加された後、サ ンプルが配向138状態に耐定されるので、サ メイン壁はすぐに安定に耐定されるので、スレック 健性に関して同様のことが成り立つ。上記は非 態立されると、それ等を取り去るためにはは非 値より大きな印加を止を受するので、スレック ニホルド動作が得られる。

スイッチング動作を目的として、電界を突然 印加すると、後生成かよびドメイン機の運動が 光生する。サンブルの特定領域が状態を変える たのに必要な時間は、ドメイン機の移動速度 (tue rate of domain wall displacement) かよ び全サンプルを走食するために移動しをければ 迅速によって決定される。一般的に、電界パル スにより2安定ラッチングを行う場合は、上記

らなかった。

コントラスト比社表面処理の質、分写子、分 菓子の配向、ペルスの高さと異とに大きく左右 される。5 mm・1 U V ペルスでかつ場所な表面 処理の場合、実験者のサンプルにおいては 20:1 以上のコントラスト比が行易に得られた。

もっと複雑な表面処理を行うと、2 安定性か より確実になる。かとえば、平行に並んだ方形 のリッツ(ridge) ( 場が数 um 、 病さが数 um 、 間点が数 am ) は、サ子長継が上起リッツと平行 となるように単位ペクトル合を表面で効果的に 配向することができる。好ましい契約におい ては、平行なリッツと2 セット用いるのがよい 上記セットは、配向136においては単位ペフトルは1 セットのリッツに平行であり、配向 138にかいては単位ペクトルは短のセットに 平行であるように、たがいに角2 ず。 をなすこ うに配向される。 のようにして、 2 つの安定 配向の間を移動する時見られるヒステリシスに 正確に制切される。

第2凶に関して上記したように、分子配向 136は分子配向138と異なる。この意及が 以下に述べるように、尤納飯吸信の原理として 用いられている。サンブル100は分速シート に配置される。上記好ましい火施的では、アレ 一ト132、134自ら分塩する。最も単純な 光井の果然例では、アレートゴコ2・134は、 容易に分揚する他と、お上びと、がたがいに准 角となるように配河される。液晶100は2個 を有し、かつアレート132および134代子 行な光釉を有する顔を有する。上記改品は、配 同136のように、安定証何の1つにおいて、 光軸のもつがアレートも34の分盤方向PLに 付して平分となるように配向されている。配何 136の職権160の場合、アレート134を 通過して結構100に選角に入射する光は、方 彼状治を実化しないまま上述サンブルを横切る。 そうして、共角の分型方向Pェ を有するプレー ト132によって消滅させられる。疾症100 を配回138へ均乗えると、疾蟲の光軸は回幅

ングルが必要とされる。とれば、電気光学効果が生じる人射角の最適が大きくなるので好ましい存在である。

分学子、疾病・分学子というた何的配案は、 分供および成権のより一般的な配例に利用される。第1の分学子に存在するたは、分便のしや すい方向になって実だする、疾病中を透過すっ につれて、このでは情科状に実でする。第2の 分様子は、分便のしやすい船に平台に進む上記 個円状に異なしたたの気分を選択する

よく知られているように、河州先生に自己と が人材された場合、このたは復出折色をデオる。 そうして、この現出折色は、サンアルをよびラ 等手の適当な相談配向により選択される。

展界を発生させるととのできる手段ならどんな手段を用いてもよい。必要なものは、展正、 画像に載けられる一切の画像である。像化スメ 膜がアレートリコンをよび134に用いられる 野合は、連体は上記訳に改奏され、アレート 132かよび134mに応知された進士によっ して、アレート134の分極方向に対して約2 す。の角度を形成する。そうして、疾程100 の機関所により、先は一般に、一般指100を吸 力を紹介により、先は一般に、一般指100を吸 力がにつれて、前門状に加たする。(か無子の 出重は、単。が約45°の時はしなければならない。しかし、現在恋られている化台市に、15 ~20℃の過度範囲で10°~30°の部のず。を 対する。)放に、Pi 方向に合って例まするだ 投入のもが結晶100に進角に入むした場合、 気達される元金豊のフラクション(Iraction)F に、欠よで与えられる。

F=Foin(4Fo)・油(x・Jn・d/x))?
たたし上式において、 d はプレート間の距離、
Jn は第1の世野インアックスの点、よっ はそ
行な分集子のみによって伝達されたフラクション。 代表的なメメクティック C またに出化者形に満し、ずo =23° が呼られる。 C の場合、 放進 低速(F=Fo)にd=1/2 Jo、たとえば Jo = 2 の時 d = 1,2 mm に関して付られる。 したがって、 気好な魔気だ字効果を得るには、 連のて非いま

て近かぶたっされる。

現立上は、マトリックスアドレスピアオ女が 被重として連出した犬器的を示す。 延進148 は、一体な間波を自しかつ子行にプレート 132 と被抗される。 延生146 に立むしたこうにア レート 134 に設けられるが、延速148 と立 円方向に設けられる声が異なる。 スイッナ 159 の近子152 はそれぞれ、通常148に歩れる れている。 河域に、スイッチ子は154の流子 はぞれぞれ超速146に依然されている。 スイ ッナ 130のほ子158 およびスイーチ 154 の端子160は、 延算の問題に放れされている。 スイッチ150かよび154に直径148かよ ひれ生146を介して塩におより風にを無す の手設を負する。

したがって、魔鬼よりのかよび 塩塩よりまる の前に竜星に配置された最近の方でな様は、それでれ最近100円において譲渡を下収する。 スイッチ手致150かよび15寸は、特定の方 年音様に確保した塩塩を介して進出を採むする

# 行网络56-107216 (11)

たのに制みされる。このようにすることによっ て、プレート132,134に垂直でかつ層 102に対して平行な万形容積内で選擇が形成 される。上配方形容積内で、電界収集子戸は配 別する傾向を示す。

スイッチ150,154は、また電景146, 1.48を介して電圧の複性を反転する手段を有 するので、任意の特定万形容積円で軍界の方向 が以転できる。選界の方向を反転するととによ って、液晶100の特定万形谷墳内の分子の壁 向を覚えることができる。この応労的に知いて、 延帳116かよび118の交点によって決定さ れるが横をオン・オフするためにのみ、世界さ れた上記を生しくらかよひしく目に印加される d 任が用いられる場合は、戦繁されたスレッツ \*ホールドの心作が基本である。

本着男の他のて少ない好ましい実施的の詳細 をとれまで流べてきたが、本元等の頭頭性から 鹿児することをく、河無無郷から多くの変形的 を対検者によって考察されるであろう。たとえ

は、背面反射器は反射モードで駆作する実量を 形成するようにナレート 1 3 4 の欲に圧重して 6 1 い。元は、アレート132、サンアル100 アレート131を流滅したのち、反射症によっ て反射され上記者に戻る。

### 4.以四の党甲左联明:

果1以は夜鼓のカイラル スメクティックじま たは日原晶の頻略感、異2返は今光句に集る魔 気光字炎瞳の痰略分解凶である。

100…成在、102…者、101…コーン、 106~130四年位ペクトルな、132、 131…アレート、13F、138…分子転向。 146、148四塩焼、150、154mスイ 77、158,160…2子。

出越人代理人 一 并建七 治 江 之 零

